

FI

LIITE

VALMISTEYHTEENVETO (SPC) BIOSIDIVALMISTEPERHETTÄ VARTEN

Lysoform IPA Surface

Valmistetyyppi (-tyypit)

PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupanumero EU-0030790-0000

Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero EU-0030790-0000

Osa I.
ENSIMMÄISEN TASON TIEDOT

Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1. Valmisteperheen nimi

Nimi	Lysoform IPA Surface
------	----------------------

1.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

Valmistetyyppi (-tyypit)	PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
--------------------------	--

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Osoite	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Saksa
Lupanumero		EU-0030790-0000
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		EU-0030790-0000
Luvan myöntämispäivä		19/10/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		30/11/2030

1.4. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Valmistajan osoite	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berliini Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berliini Saksa

Valmistajan nimi	Imeco
Valmistajan osoite	Boschstr. 5 63768 Hösbach Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Boschstr. 5 63768 Hösbach Saksa Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Saksa

Valmistajan nimi	A.F.P. GmbH
Valmistajan osoite	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Saksa

Valmistajan nimi	Sterisol AB
Valmistajan osoite	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Ruotsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Ruotsi

Valmistajan nimi	WHR GmbH
Valmistajan osoite	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Saksa

Valmistajan nimi	Hygan GmbH Srl
Valmistajan osoite	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Italia

Valmistajan nimi	Laboratoire Sarbec SA
Valmistajan osoite	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Ranska

Valmistajan nimi	Dr. Schumacher GmbH
Valmistajan osoite	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Saksa Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Puola

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Ineos Solvents Germany GmbH (entinen Sasol)
Valmistajan osoite	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Römerstraße 733 47443 Moers Saksa Shamrockstr. 88 44643 Herne Saksa

Tehoaine	Propan-2-oli
Valmistajan nimi	Shell Chemicals Europe B.V.
Valmistajan osoite	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Alankomaat

Luku 2. VALMISTEPERHEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATTI

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

Formulaatin tyyppi/tyypit	XX Muut: Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis XX Muut: Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis, pyyhkeet, jotka on kostutettu desinfiointiaineella
---------------------------	---

Osa II.
TOISEN TASON TIEDOT – METAVALMISTEYHTEENVETO (-VEDOT)

Luku 1. METAVALMISTEYHTEENVETO 1 HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1. Metavalmisteyhteenveto 1 Tunniste

Tunniste	Meta SPC: Superficid®
----------	-----------------------

1.2. Lupanumeron pääte

Numero	1-1
--------	-----

1.3. Valmistetyyppi (-tyypit)

Valmistetyyppi (-tyypit)	PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
--------------------------	--

Luku 2. META SPC KOOSTUMUS 1

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta 1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. Metavalmisteyhteenvedon formulaatin tyyppi (-tyypit) 1

Formulaatin tyyppi/tyypit	XX Muut: Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis
---------------------------	---

Luku 3. METAVALMISTEYHTEENVETO: VAARA- JA TURVALAUSEKKEET 1

Vaaralausekkeet	<p>H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p> <p>EUH066: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.</p>
Turvalausekkeet	<p>P210: Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. Tupakointi kielletty.</p> <p>P233: Säilytä tiiviisti suljettuna.</p> <p>P240: Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.</p> <p>P241: Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita.</p> <p>P242: Käytä kipinöimättömiä työkaluja.</p> <p>P243: Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.</p> <p>P261: Vältä höyryn hengittämistä.</p> <p>P261: Vältä suihkeen hengittämistä.</p> <p>P271: Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.</p> <p>P280: Käytä silmiensuojainta.</p> <p>P305 + P351 + P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>P312: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin,, jos ilmenee pahoinvointia.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: Tulipalon sattuessa:: Käytä palon sammuttamiseen alkoholi-resistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.</p> <p>P403+P235: Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.</p> <p>P405: Varastoi lukitussa tilassa.</p> <p>P501: Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.</p>

Luku 4. METAVALMISTEYHTEENVETO: SALLITTU KÄYTTÖ (SALLITUT KÄYTÖT)

4.1. Käytön kuvaus

Taulu 1. pintojen desinfiointi - ruiskutus

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Ruiskutus Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote ruiskutetaan suoraan pinnalle.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m ² . Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ; ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Pullo: 125-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE Saranakannen materiaali: PP; Hienon sumun ruiskutin: complex-järjestelmä (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ruostumaton teräs); Ruiskutussuutin: complex-järjestelmä (PP, PE, POM, synteettinen öljy, silikoniöljy)

4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta käyttövalmista tuotetta pinnoille ja anna vaikuttaa vähintään 1 minuutin ajan huoneenlämmössä (20 ± 2 °C).

4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.1.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

4.1.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2. Käytön kuvaus

Taulu 2. pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdastuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuotetta levitetään pyyhkeisiin kaatamalla, ruiskuttamalla tai kostuttamalla ja pinta pyyhitään sen jälkeen perusteellisesti kostutetulla pyyhkeellä (märkäpyyhkiminen).

Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m ² . Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ; ammattikäyttö
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Pullo: 125-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE Saranakannen materiaali: PP Hienon sumun ruiskutin: complex-järjestelmä (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ruostumaton teräs); Ruiskutussuutin: complex-järjestelmä (PP, PE, POM, synteettinen öljy, silikoniöljy) Kanisteri: 5-30 l pakkausmateriaali: HDPE suljinmateriaali: HDPE

4.2.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä käyttövalmista tuotetta pyyhkeisiin kaatamalla, ruiskuttamalla tai liottamalla ja pyyhi sen jälkeen pinta perusteellisesti määrällä pyyhkeellä (märkäpyyhkiminen). Anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.2.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.2.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5. Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

4.2.6. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3. Käytön kuvaus

Taulu 3. elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - ruiskutus

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Virukset Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Sumutus Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote ruiskutetaan suoraan pinnalle.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m ² . Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ; ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Pullo: 125-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE Saranakannen materiaali: PP Hienon sumun ruiskutin: complex-järjestelmä (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ruostumaton teräs)

Ruiskutussuutin: complex-järjestelmä (PP, PE, POM, synteettinen öljy, silikoniöljy)

4.3.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskuta käyttövalmista tuotetta pinnalle ja anna vaikuttaa huoneenlämmössä (20 ± 2 °C) vähintään 1 minuutin (bakteereja ja hiivoja torjuva vaikutus) tai 2 minuutin ajan (viruksia torjuva vaikutus).

4.3.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.3.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa elintarvikkeiden käsittelylaitteiden desinfioinnissa ja uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.3.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.3.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

4.3.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4. Käytön kuvaus

Taulu 4. elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: -

	Tieteellinen nimi: muu: Virukset Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuotetta levitetään pyyhkeisiin kaatamalla, ruiskuttamalla tai kostuttamalla ja pinta pyyhitään sen jälkeen perusteellisesti kostutetulla pyyhkeellä (märkäpyyhkiminen).
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmis. Älä levitä yli 25 ml/m ² . Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ; ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Pullo: 125-1000 ml pakkausmateriaali: HDPE Saranakannen materiaali: PP Hienon sumun ruiskutin: complex-järjestelmä (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, ruostumaton teräs) Ruiskutussuutin: complex-järjestelmä (PP, PE, POM, synteettinen öljy, silikoniöljy) Kanisteri: 5-30 l pakkausmateriaali: HDPE suljinmateriaali: HDPE

4.4.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä käyttövalmista tuotetta pyyhkeisiin kaatamalla, ruiskuttamalla tai liottamalla ja pyyhi sen jälkeen pinta perusteellisesti märällä pyyhkeellä (märkäpyyhkiminen). Anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 20 °C).

4.4.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.4.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraavaa riskintorjuntatoimea voidaan soveltaa elintarvikkeiden käsittelylaitteiden desinfiointissa ja uudelleentäytössä ellei korvattavissa teknisillä suojaustoimenpiteillä ja/tai järjestelytoimenpiteillä: käytä silmiensuojainta tuotteen käsittelyn aikana.

4.4.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.4.5. Tarvittaessa valmisteiden ja niiden pakkausten turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

4.4.6. Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

Luku 5. METAVALMISTEYHTEENVETO: YLEISET KÄYTTÖOHJEET 1

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.
Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.
Älä levitä yli 25 ml/m².
Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.
Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

5.3. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.
Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.
Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Käytä täyttämiseen suppiloa.
Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.
Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

5.4. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapu:

Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.5. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.6. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 36 kuukautta
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Suojaa auringonvalolta.
Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

Luku 6. MUUT TIEDOT

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

**Luku 7. KOLMANNEN TASON TIEDOT: METAVALMISTEYHTEENVEDON
YKSITTÄISET VALMISTEET 1**

7.1. Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi (-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi (-nimet)	Superfucid®	Markkina-alue: EU
	Desocid rapid	Markkina-alue: EU
	Neoseptin rapid	Markkina-alue: EU
	Novosept rapid	Markkina-alue: EU
	Novoseptin rapid	Markkina-alue: EU
	Lyorthol rapid	Markkina-alue: EU
	Cosmo rapid	Markkina-alue: EU
	Fordesin rapid	Markkina-alue: EU
	Saltero rapid	Markkina-alue: EU
	Prop70 rapid	Markkina-alue: EU
	Aldovet rapid	Markkina-alue: EU
	Vetfarm rapid	Markkina-alue: EU
	MDI rapid	Markkina-alue: EU
	Antiseptica rapid	Markkina-alue: EU
	Sterisol Surface	Markkina-alue: EU
MENNO® I-QUICK plus	Markkina-alue: EU	
Lupanumero	EU-0030790-0001 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

7.2. Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi (-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi (-nimet)	Superfucid® pure	Markkina-alue: EU
	Desocid rapid pure	Markkina-alue: EU
	Neoseptin rapid pure	Markkina-alue: EU
	Novosept rapid pure	Markkina-alue: EU

Novoseptin rapid pure	Markkina-alue: EU
Lyorthol rapid pure	Markkina-alue: EU
Cosmo rapid pure	Markkina-alue: EU
Fordesin rapid pure	Markkina-alue: EU
Saltero rapid pure	Markkina-alue: EU
Prop70 rapid pure	Markkina-alue: EU
Aldovet rapid pure	Markkina-alue: EU
Vetfarm rapid pure	Markkina-alue: EU
MDI rapid pure	Markkina-alue: EU
Antiseptica rapid pure	Markkina-alue: EU
Sterisol Surface pure	Markkina-alue: EU
BTS 6000	Markkina-alue: EU
MENNO® I-QUICK	Markkina-alue: EU
EWA® DES ready	Markkina-alue: EU
Kiehl-Rapinol	Markkina-alue: EU
Des A	Markkina-alue: EU
Lupanumero	EU-0030790-0002 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

Luku 1. METAVALMISTEYHTEENVETO 2 HALLINNOLLISET TIEDOT

1.1. Metavalmisteyhteenveto 2 Tunniste

Tunniste	Meta SPC: Descorapid®
----------	-----------------------

1.2. Lupanumeron pääte

Numero	1-2
--------	-----

1.3. Valmistetyyppi (-tyypit)

Valmistetyyppi (-tyypit)	PT02: Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
--------------------------	--

Luku 2. META SPC KOOSTUMUS 2

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta 2

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. Metavalmisteyhteenvedon formulaatin tyyppi (-tyypit) 2

Formulaatin tyyppi/tyypit	XX Muut: Kaikki muut nesteet (AL), käyttövalmis, pyyhkeet, jotka on kostutettu desinfiointiaineella
---------------------------	---

Luku 3. METAVALMISTEYHTEENVETO: VAARA- JA TURVALAUSEKKEET 2

Vaaralausekkeet	<p>H225: Helposti syttyvä neste ja höyry.</p> <p>H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.</p> <p>EUH066: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.</p>
Turvalausekkeet	<p>P210: Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. Tupakointi kielletty.</p> <p>P233: Säilytä tiiviisti suljettuna.</p> <p>P240: Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.</p> <p>P241: Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaistuslaitteita.</p> <p>P242: Käytä kipinöimättömiä työkaluja.</p> <p>P243: Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.</p> <p>P261: Vältä höyryn hengittämistä.</p> <p>P261: Vältä suihkeen hengittämistä.</p> <p>P271: Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.</p> <p>P280: Käytä silmiensuojainta.</p> <p>P305 + P351 + P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.</p> <p>P312: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin,, jos ilmenee pahoinvointia.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370 + P378: Tulipalon sattuessa:: Käytä palon sammuttamiseen alkoholi-resistenttiä vaahtoa, hiilidioksidia tai vesihöyryä.</p> <p>P403+P235: Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.</p> <p>P405: Varastoi lukitussa tilassa.</p> <p>P501: Hävitä sisältö /astia hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.</p>

Luku 4. METAVALMISTEYHTEENVETO: SALLITTU KÄYTTÖ (SALLITUT KÄYTÖT)

4.1. Käytön kuvaus

Taulu 1. pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmistetyyppi	PT02: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, kuten lääketieteellisissä ja muissa kuin lääketieteellisissä tiloissa olevien pienten pintojen, sekä puhdashuoneissa (luokka A/B) olevien pintojen, desinfiointi
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmiit pyyhkeet Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ; ammattikäyttö
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Purkki: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: HDPE Suljinmateriaali: HDPE Pakkaus: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: PET/PE

4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.1.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

4.1.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2. Käytön kuvaus

Taulu 2. elintarvikkeiden ja rehujen kanssa kosketuksiin joutuvien pintojen desinfiointi - pyyhkiminen

Valmistetyyppi	PT04: Tilat, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: Bakteerit Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Hiiva Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: - Tieteellinen nimi: muu: Virukset Yleisnimi: muu: - Kehitysvaihe: muu: -
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö Puhtaiden, ei-huokoisten pintojen, desinfiointi keittiöissä ja elintarviketeollisuudessa, mukaan lukien puhdashuoneet (luokka A/B)
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: muu: Pyyhkiminen Yksityiskohtainen kuvaus: Tuote pyyhitään suoraan pinnalta.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttövalmiit pyyhkeet

	Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: -
Käyttäjärühmä(t)	teollinen ; ammattikäyttö
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Purkki: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: HDPE Suljinmateriaali: HDPE Pakkaus: 100–150 pyyhettä Pakkausmateriaalit: PET/PE

4.2.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pyyhi pinta perusteellisesti pyyhkeellä ja anna tuotteen vaikuttaa vähintään 5 minuuttia huonelämpötilassa (20 ± 2 °C).

4.2.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

4.2.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.2.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet

4.2.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

Luku 5. METAVALMISTEYHTEENVETO: YLEISET KÄYTTÖOHJEET 2

5.1. Käyttöohjeet

Puhdista pinta huolellisesti ennen käyttöä.

Poista ylimääräinen vesi pinnalta ennen desinfiointia tarvittaessa.

Varmista, että pinnat kastuvat kokonaan.

Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

5.3. Riskinhallintatoimet

Tuotetta on käytettävä vain pienten pintojen desinfiointiin.

Varmista riittävä ilmanvaihto, jotta estät räjähdysalttiin ympäristön muodostumisen.

Varottava kemikaalin joutumista silmiin.

Säilytä lasten ja kotieläinten ulottumattomissa.

Pidä lapset ja kotieläimet loitolla huoneista, joissa suoritetaan desinfiointia. Varmista riittävä ilmanvaihto, ennen kuin lapset ja kotieläimet päästetään käsiteltyihin huoneisiin. Tämä ei koske sairaalan potilashuoneita.

5.4. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapu:

Tapaturman sattuessa: Ota yhteyttä myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

5.5. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

-

5.6. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Suojaa auringonvalolta.

Varastoi huonelämpötilassa alkuperäisessä pakkauksessa.

Luku 6. MUUT TIEDOT

Tuote sisältää propan-2-olia (CAS-nro: 67-63-0), jolle on sovittu ammattikäyttöön eurooppalaiseksi viitearvoksi 129,28 mg/m³, ja tätä pitoisuutta on käytetty tuotteen riskienarvioinnissa.

**Luku 7. KOLMANNEN TASON TIEDOT: METAVALMISTEYHTEENVEDON
YKSITTÄISET VALMISTEET 2**

7.1. Kunkin yksittäisen valmisteen kauppanimi (-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi (-nimet)	Descorapid® Tücher	Markkina-alue: EU
	Desocid Tücher	Markkina-alue: EU
	Neoseptin Tücher	Markkina-alue: EU
	Novosept Tücher	Markkina-alue: EU
	Novoseptin Tücher	Markkina-alue: EU
	Lyorthol Tücher	Markkina-alue: EU
	Cosmo Tücher	Markkina-alue: EU
	Fordesin Tücher	Markkina-alue: EU
	Saltero Tücher	Markkina-alue: EU
	Prop70 Tücher	Markkina-alue: EU
	Manosafe Tücher	Markkina-alue: EU
	Dermoguard Tücher	Markkina-alue: EU
	Dermosafe Tücher	Markkina-alue: EU
	Aldovet Tücher	Markkina-alue: EU
	Vetfarm Tücher	Markkina-alue: EU
	MDI Tücher	Markkina-alue: EU
	Antiseptica Tücher	Markkina-alue: EU
	Antiseptica wipes	Markkina-alue: EU
	MENNO®WI	Markkina-alue: EU
	Descorapid® wipes	Markkina-alue: EU
Desocid wipes	Markkina-alue: EU	
Neoseptin wipes	Markkina-alue: EU	

	Novosept wiper	Markkina-alue: EU
	Novoseptin wiper	Markkina-alue: EU
	Lyorthol wiper	Markkina-alue: EU
	Cosmo wiper	Markkina-alue: EU
	Fordesin wiper	Markkina-alue: EU
	Saltero wiper	Markkina-alue: EU
	Prop70 wiper	Markkina-alue: EU
	Manosafe wiper	Markkina-alue: EU
	Dermoguard wiper	Markkina-alue: EU
	Dermosafe wiper	Markkina-alue: EU
	Aldovet wiper	Markkina-alue: EU
	Vetfarm wiper	Markkina-alue: EU
	MDI wiper	Markkina-alue: EU
	Antiseptica wiper	Markkina-alue: EU
Lupnumero	EU-0030790-0003 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1

7.2. Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi (-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi (-nimet)	Superfucid® pure wiper	Markkina-alue: EU
	Desocid rapid pure wiper	Markkina-alue: EU
	Neoseptin rapid pure wiper	Markkina-alue: EU
	Novosept rapid pure wiper	Markkina-alue: EU
	Novoseptin rapid pure wiper	Markkina-alue: EU

	Lyorthol rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
	Cosmo rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
	Fordesin rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
	Saltero rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
	Prop70 rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
	Aldovet rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
	Vetfarm rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
	MDI rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
	Antiseptica rapid pure wipes	Markkina-alue: EU
Lupanumero	EU-0030790-0004 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-2-oli		tehoaine	67-63-0	200-661-7	63,1